II.		AS b			THE ALABABOARD				APPER AMENDAGM			MS											
		CXO.	10	Z?.	CXC						d d	<u> </u>		0	<i>Z</i>			0			0	•	•
	1	T	1			~	00	-	XO.	OOP.	4	-		CXO.		00	۹.	CXC	2.	- 00	. CX	Ó,	0
_	8			T	1	7				<del> </del>	-{	_	38		4	$\int$							T
_	8					7			_	<del> </del>	1	_	52		4.	I							Π
_	4			T		7	<del></del>			<del> </del>	4		<u> </u>		4	Ļ							
_	ß					7		<del>`- -</del>		<del> </del>	-		4		4	4	_		┙				Γ
	<b>6</b>					7	_	<del>-  -</del>		<del> </del>	1		8		4-	4	_						
						7		┪		<del> </del>	l	_	6		<u>    :</u>	$\perp$	_						Γ
	3			•							1	-6	7		ŀ						7		
					_	┪		-∦			1		_		1	I			$\Box$		7		
20			$\neg$	$\neg$	•			-∦				- 6	-	<u>.</u>	1	$\perp$			$\Box$				_
11			7	$\neg$		┪-	•	- -	-		ŀ	6	_		1	1					$\top$		_
12			1	$\overline{\cdot}$		+	-	- -				6	_		1	4	$\Box$		$\Box$		7	$\neg$	_
18			7			+		┪—	{			6:	_		1.	↲	_		$\perp$				_
_14			7	7					{			6:	<del></del>		丄	_1	$\perp$		_]_		T	$\neg$	_
15		. 1	Ť	$\neg$		╅						64	_			1			Т	•	7	$\neg$	_
16			7	$\neg$		+		┪—				- 61	_		1_	$\perp$	$\int$				7	7	_
17			Ť	-1		+		<del> </del>				- 66	_		1_	_			$\mathbf{J}$			7	_
18			T	7		1		-	-1			67			1_	4	1		$\mathbf{J}$		$\mathbf{I}^{-}$		
19	↓		Ţ			7		<del> </del>				68			<del> </del> _	4	4		$\perp$				_
20	-↓-		I			7		1-	$\dashv$			69	_		<del> </del> _	+	4-		4_			$\Box$	
21	-	$\dot{\Box}$	$\mathcal{I}$			7		<del> </del>	┪			90			_	<u> </u>	4-		1_			$\Box$	
22	-		I			$\top$		1-	┪			71			<b> </b>	<del>ļ</del> _	4-		1			$\Box$	_
23	-		$\perp$			7-		1-	-			92			<b> </b>	Ļ	4-		┸		1		
24	-		I		-	7		1.	-1		.	78	- -			<b>ļ</b>	4-		4_		ļ		
25	-∤					7		1-	┪.			84 86	-}-		<u> </u>	╄	4-		1_		<u>  .</u>		
86	┛		I			7		1	-		ł		┪-		_	╄	┦		<del> </del>	<u>.                                    </u>			
81			$\mathcal{I}$	3		1		<del> </del>	+		ł	86	╂-			╀-	<b>.</b>		1_			$\perp$	
288 288	<del>_</del>		I			7		1	┪-		ŀ	87 88	┪~			<del>!                                    </del>	╢-		<del> </del> _		<b> </b>		_
29	4_4	4						1-	┪		8	99	╂		<u>.</u>	<del>Ļ</del>	<b>!</b> _		<u>                                     </u>			┸	
30	<del>-</del>		l						7		ŀ	80	╬			<del>-</del>	┨—		<u>                                     </u>				_
31			Ţ						7		r	81	┪	-		<del> </del>	╬-	,	<b> </b> _			4_	_
32	<del></del>		丄	L		$\Gamma$			7		ŀ	82	╢			├-	<b>∤</b> —	<u> </u>	<u> </u>				
38	<b>!</b>		L						7		ŀ	83	╁	$\dashv$		<del>-</del>	<del> </del>		<u> </u>		•	4	
X	<del></del>		$\mathcal{L}$			7		-	-	-	-	84	<del> </del> -		_	<del> </del>	<del> </del> _		_			┸	•
5_	<b></b>		L	I		1		<b>}</b>	7		<b> </b> -		<del> </del>				<b> </b>		_			┦_	
6	1		Γ	Т		$\Gamma$			7	<del></del>	-	85	<del>}</del>				<b>!</b>		_			┸	
7	٠	7	7	7		1-			-		-	86	<b>}</b>										
8			F	7		1-	_	-	- -		-	87	<u> </u>			_						$T^{-}$	_
9		1	1	1-		<del> </del>			- -		-	88	ļ_									7	
0_			<b>†</b>	1-		<del>  -</del>	-				L	89	<u> </u>			لـــا						7	
8		7	Ī	7		-	-		<del>-</del>  -		-											7	_
3		7	$\dot{T}$	╢—			_	·	-∤		<u> </u>	91										7	_
3		7	<b>`</b>	<b>;</b>			{	***	┵		_	92										7-	_
3		_	十	<del> -</del>			{		4-		_	<u> </u>	Ŀ			J						1	-
		1		-				- D/410			-	<u>04</u>					•			_		1	~
		7-	一	-		-		*P7	כינ		.  _	<u>95</u>						7	å			1	
		7	ጉ	-		-	-	•	<del>-</del>			<b>06</b>				$\supset$			7-	7		╁	-
				-		-	∦			<del></del>	. -	07							_			1	
					<del></del>	<del></del>	╼∦-		1-		-	98	_	_		IJ			_				-
$\supset$							-∦-		1-		-	99		_ _		J.			_				_
W.			, 7			·	-		+			100				1		$\Box$	¥				
4			}	_	لــــ		-		J	}	<u> </u>	TAL.	3		ſſ				ſ	T			n
Ž.		_				ائِب			<b>~</b> =	<b>y</b>	P.	TAL	8	<b>T</b> ~	_\$			~~		-			J
4 <b>\$</b> [	<b>(3-9</b> G)	1	. {		1	A.	C#		1			Alats	80		<del>-</del> -	٠,							

:::